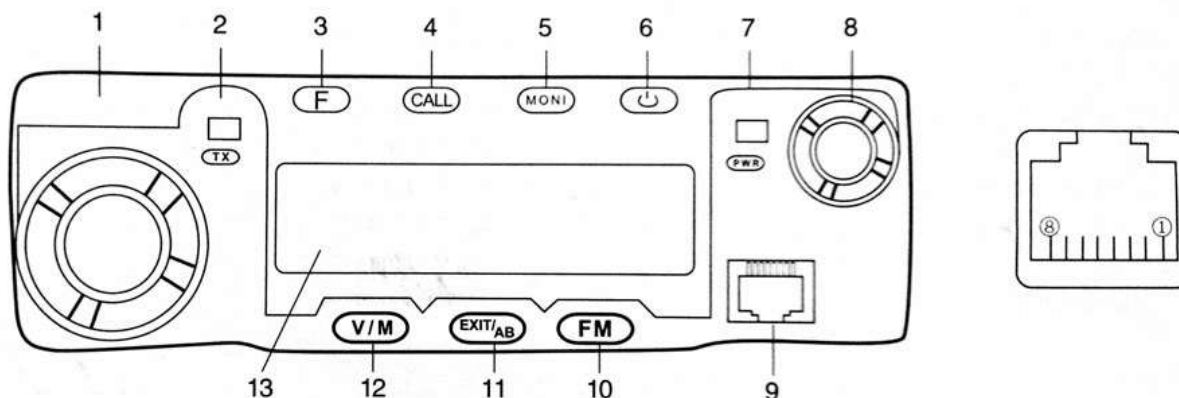


INSTRUKCJA OBSŁUGI TRANSCIEIVERA ZASTONE MP-300

Instrukcja bezpieczeństwa

- nie używaj transceivera podczas prowadzenia pojazdu
- napięcie zasilania nie może przekroczyć 13.8 V DC
- nie umieszczaj transceivera w pobliżu kurzu, zwiększonej wilgotności lub rozbryzgującej wody.
- jeśli doświadczasz zakłóceń, odsuń transceiver od jego źródeł
- nie wystawiaj transceivera na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
- jeśli z transceivera wydobywa się brzydki zapach lub dym, należy bezwzględnie odłączyć urządzenie od prądu
- nie należy nadawać z dużą mocą przez długi czas. Może spowodować to uszkodzenia transceivera.



- 1 – pokrętło zmiany kanałów/pozycji menu
- 2 – wskaźnik nadawania
- 3 – klawisze funkcyjne
- 4 – ton 1750 kHz do przemienników
- 5 – funkcja monitor
- 6 – przycisk zasilania
- 7 – wskaźnik mocy

- 8 – pokrętło głośności
 - 9 – złącze mikrofonu
 - 10 – przycisk radio FM
 - 11 – zmiana VFO/wyjście z menu
 - 12 – zmiana trybu pracy: częstotliwość/kanały
 - 13 – wyświetlacz
- Złącze do transmisji danych znajduje się z tyłu urządzenia, nad kablami zasilającymi.

MENU (każdy wybór w Menu należy zatwierdzić klawiszem [F])

- [F] + [0] – TDR – włączenie/wyłączenie funkcji nasłuchu 2 kanałów lub 2 częstotliwości
- [F] + [1] – STEP – ustawienie kroku w trybie częstotliwości (5, 6.25, 10, 12.5, 25 kHz)
- [F] + [2] – SQL – ustawienie poziomu blokady szumów (poziom od 0 do 9)
- [F] + [3] – TXP – ustawienie poziomu mocy nadawania (HIGH – duża moc, LOW – mała moc)
- [F] + [4] – SCR - scrambler (brak na wyposażeniu, opcja)
- [F] + [5] – TOT – ustawienie czasu ograniczenia nadawania (15 – 600 sekund)
- [F] + [6] – TOA – nadawanie sygnału alarmowego
- [F] + [7] – WN – zmiana szerokości kanału (Wide – szeroki, Narrow – wąski)
- [F] + [8] – ABR – ustawienie czasu podświetlenia wyświetlacza (Off – wyłączona, 1-50 sekund)
- [F] + [9] – BEEP – włączenie/wyłączenie dźwięku przycisków
- [F] + [10] – R-DCS – ustawienie kodu DCS na odbiorze
- [F] + [11] – R-CTCSS - ustawienie kodu CTCSS na odbiorze
- [F] + [12] – T-DCS – ustawienie kodu DCS na nadawaniu
- [F] + [13] – T-CTCSS – ustawienie kodu CTCSS na nadawaniu
- [F] + [14] – DTMFST – ustawienia kodów DTMF
- [F] + [15] – BCL – blokada zajętości kanału OFF – nadawanie na zajęтым kanale, ON – blokada włączona

[F] + [16] – **SC-ADD** – lista kanałów do skanowania (OFF – zapisanie kanału bez dodawania do listy skanowania, ON – zapisanie kanału i dodanie do listy skanowania)

[F] + [17] – **PRI-SC** – ustawienia priorytetów skanowania (ON – włączenie, OFF – wyłączenie)

[F] + [18] – **PRI-CH** - ustawienia priorytetów skanowania kanałów (0-199 – nr kanałów wg ważności)

[F] + [19] – **SC-REV** – wznowienie skanowania (TO – względem czasu, CO – zatrzymanie przy napotkaniu sygnału, SE – wyszukiwanie skanowania)

[F] + [20] – **OPTSIG** – ustawienie opcji sygnału. DTMF- dwukanałowy tryb wyboru kanału, Wywołanie selektywne 2TONE, Wywołanie selektywne 5TONE.

[F] + [21] – **SPMUTE** – wyciszenie głośnika (QT – włączenie przy odbieranym sygnale DCS, AND – sygnał DCS i wywołanie selektywne, OR - sygnał DCS **lub** wywołanie selektywne)

[F] + [22] – **PTT ID** – nadawanie identyfikatora PTT (OFF: nie wysyła, BOT: wysyłanie ID przy nadawaniu, EOT: ID wysyłane po nadawaniu, BOTH: ID wysyłane przed i po nadawaniu (ID jest programowane wyłącznie komputerowo))

[F] + [23] – **PTT LD** – ustawienie opóźnienia nadawania PTT ID

[F] + [24] – **S-INFO** – informacja o sygnale i pamięć automatycznego wybierania. 1-15 grup kodów sygnałowych. Programowane wyłącznie komputerowo.

[F] + [25] – **EMC-TP** – ustawienia trybu alarmu

[F] + [26] – **EMC-CH** – ustawienia kanału alarmu

[F] + [27] – **RING-T** – ustawienia czasu sygnału dźwiękowego (Off-wyłączone, 1-10 sekund)

[F] + [28] – **CHNAME** – nadawanie nazwy kanałom

[F] + [29] – **CA-MDF** – ustawienia kanału A (FREQ – pokazuje częstotliwość, CH – numer kanału, NAME – nazwa kanału)

[F] + [30] – **CB-MDF** – ustawienia kanału B (FREQ – pokazuje częstotliwość, CH – numer kanału, NAME – nazwa kanału)

[F] + [31] – **AUTOLK** – ustawienia automatycznej blokady (ON-włączona, OFF – wyłączona)

[F] + [32] – **PONMSG** – tryb pracy wyświetlacza (FULL – pełny display przy włączaniu radia, MSG – wiadomość użytkownika, BATT-V – napięcie akumulatora)

[F] + [33] – **WT-LED** – ustawienie podświetlenia w trybie gotowości (OFF- wyłączone, BLUE: niebieski, ORANGE: pomarańczowy, PURPLE: fioletowy)

[F] + [34] – **RX-LED** – ustawienie podświetlenia w trybie odbioru (OFF- wyłączone, BLUE: niebieski, ORANGE: pomarańczowy, PURPLE: fioletowy)

[F] + [35] – **TX-LED** - ustawienie podświetlenia w trybie nadawania (OFF- wyłączone, BLUE: niebieski, ORANGE: pomarańczowy, PURPLE: fioletowy)

[F] + [36] – **MEM-CH** – ustawienia kanału pamięci. Pokazuje CH przy wybranym kanale.

[F] + [37] – **DEL-CH** – kasowanie kanału pamięci

[F] + [38] – **SFT-D** – ustawienie kierunku shiftu przemiennika („+” lub „-”)

[F] + [39] – **OFFSET** – różnica częstotliwości dla shiftu przemiennika (zakres 00.000-69.990 MHz)

[F] + [40] – **kod ID ANI** (programowany wyłącznie przez komputer)

[F] + [41] – **długość kodu ANI ID** – (wybór 3.4.5)

[F] + [42] – **REP-S** – wybór tonu (1750 kHz)

[F] + [43] – **REP-M** – ustawienia aktywacji przemiennika (OFF – wyłączone, CARRI – nośna, CTCSS, ton 1750 kHz, DTMF)

[F] + [44] – **RESET** – przywrócenie ustawień fabrycznych radia.